

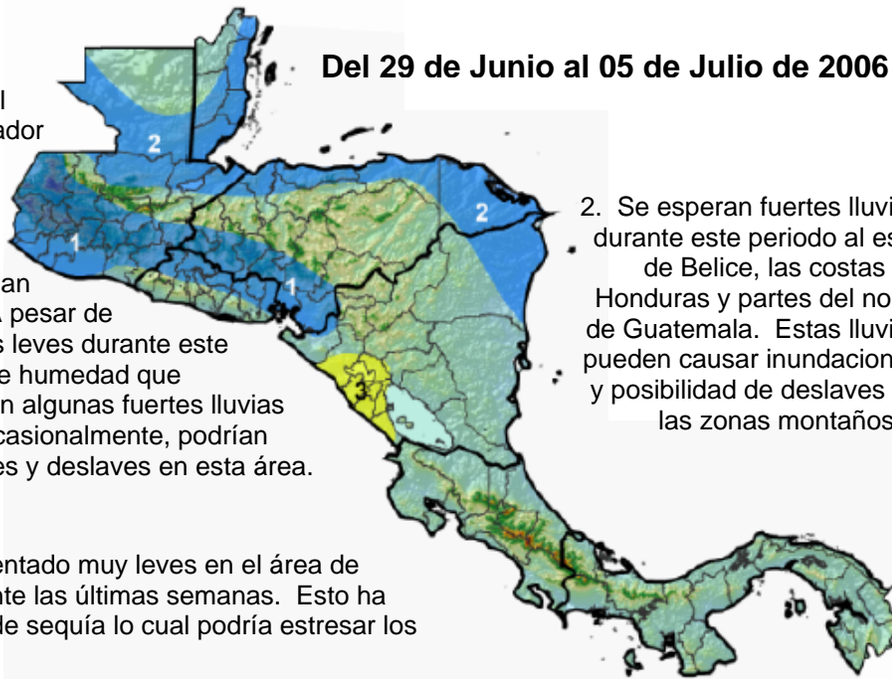
Evaluación de Beneficios y Amenazas por Incidencias Climáticas para Centro América

1. Lluvias torrenciales han saturado la mayor parte del sur de Guatemala, El Salvador y el suroeste de Honduras durante las primeras semanas de junio.

Estas lluvias han desatado inundaciones, deslaves y han causado algunos daños. A pesar de que se esperan lluvias mas leves durante este período, los altos niveles de humedad que anteceden, combinados con algunas fuertes lluvias que pueden presentarse ocasionalmente, podrían ocasionar mas inundaciones y deslaves en esta área.

3. Las lluvias se han presentado muy leves en el área de Managua, Nicaragua durante las últimas semanas. Esto ha causado un corto periodo de sequía lo cual podría estresar los cultivos nacientes.

Del 29 de Junio al 05 de Julio de 2006



2. Se esperan fuertes lluvias durante este periodo al este de Belice, las costas de Honduras y partes del norte de Guatemala. Estas lluvias pueden causar inundaciones y posibilidad de deslaves en las zonas montañosas

Evaluación de Amenazas/Beneficios Climáticos- Explicación:

1. Lluvias torrenciales han golpeado la mayor parte del sur de Guatemala, El Salvador y el suroeste de Honduras durante las semanas recién pasadas. Desde el 1º de junio, las estaciones terrestres y los cálculos de precipitación de satélite indican que entre 150 y 500mm han caído sobre estas áreas. Estas lluvias han resultado en inundaciones a lo largo de la región así como también daños a los diferentes cultivos y daños en la propiedad de las personas. Se espera que las lluvias de temporada caigan a lo largo de la región. Algunas de estas lluvias pueden ser muy fuertes en algunas zonas. Mas precipitación en los suelos que ya se encuentran saturados, pueden causar deslaves ocasionales e inundaciones. Sin embargo, no se espera una inundación masiva.
2. Se esperan ocasionales lluvias fuertes durante este periodo a lo largo de la región norte y central de Guatemala, el este de Belice, norte de Honduras y noreste de Nicaragua. Se espera que caigan de 50 a 200mm de lluvia durante el periodo. Estas lluvias podrían desatar problemas de inundaciones y deslaves en las montañas así como también daños a los cultivos. Sin embargo, no se espera una inundación masiva.
3. Durante las semanas recién pasadas, las lluvias se han presentado muy leves en el área de Managua al oeste de Nicaragua. Desde el 1º de junio, se ha observado menos de 50mm de lluvia en esta zona. Esta precipitación se encuentra debajo de lo normal, lo cual ha secado la capa superior de suelo resultando en un corto periodo de sequía. Estas condiciones secas podrían resultar en estrés de los cultivos de la Primera temporada y podrían atrasar el crecimiento de la planta. Aunque es posible que se presenten lluvias dispersas en esta área durante el periodo, no se espera ninguna precipitación significativa.

AUTOR: Chester V. Schmitt